

ZESTAW TESTÓW NA WÓZKI WIDŁOWE 2010r.

USTAWA O PRAWACH AUTORSKICH:

Zgodnie z ustawą z 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (D.U. 1994/24/83) za naruszenie praw własności poprzez kopiowanie, powielanie i rozpowszechnianie przedstawionych treści bez zgody właściciela grozi grzywna oraz kara pozbawienia wolności od 6 m-cy do lat 5 (art. 115.1).

Wszelkie prawa zastrzeżone
www.odpowiedzi.com.pl

- 1. Imienne zezwolenie do prowadzenia wózka kierujący otrzymuje:**
 - a – po zdaniu egzaminu ze znajomości obsługi wózka, przed zakładową komisją
 - b – po ukończeniu kursu dla kierowców wózków i odbyciu instruktażu stanowiskowego
 - c – zaświadczenie ukończenia kursu jest imiennym zezwoleniem do prowadzenia wózka
- 2. Osoba podejmująca pracę jako kierowca wózków jezdniowych w innym zakładzie jest zobowiązana:**
 - a – ukończyć powtórnie kurs kierowców wózków
 - b – odbyć szkolenie w ramach instruktażu stanowiskowego i po jego ukończeniu otrzymać nowe zezwolenie na kierowanie wózkami
 - c – korzystać z posiadanych uprawnień z poprzedniego zakładu pracy
- 3. Silniki napędowe w wózkach z napędem elektrycznym akumulatorowym zasilane są energią:**
 - a – prądu przemiennego
 - b – nie jest to istotne w nowoczesnych konstrukcjach
 - c – prądu stałego
- 4. Blokady zainstalowane w wózkach z napędem elektrycznym służą do:**
 - a – zabezpieczenia obwodu elektrycznego przed przeciążeniem
 - b – uniemożliwienia pracy przy wykonywaniu błędnej czynności operatora
 - c – zabezpieczenia kierującego przed wypadkiem zagrażającym zdrowiu
- 5. Kabina kierowcy wózka może być:**
 - a – wykonana przez zakład produkujący ten wózek
 - b – wykonana przez zakład użytkujący wózek
 - c – przełożona z podobnego wózka za zgodą producenta wózka
- 6. Wózek elektryczny może posiadać rozrusznik:**
 - a – oporowy węglowy
 - b – stycznikowy
 - c – prostownikowy
- 7. Koła z oponami pneumatycznymi w wózkach jezdniowych powinny mieć ciśnienie:**
 - a – w upały, 10 % poniżej wymaganego ciśnienia
 - b – zgodnie z podaną wartością w DTR
 - c – zgodnie z wartością wypisaną na nadkolu każdego koła
- 8. Olej w silniku należy wymieniać:**
 - a – po obniżeniu się poziomu oleju poniżej dopuszczalnego

- b – według zalecenia w DTR
- c – po przejechaniu 10 tys. km.

9. Do czynności obsługowych akumulatora trakcyjnego w wózkach z napędem elektrycznym należy:

- a – uzupełnianie ubytków elektrolitu wodą destylowaną
- b – uzupełnienie ubytków elektrolitu elektrolitem
- c – smarowanie zacisków akumulatora wazeliną bezkwasową.

10. Wózkiem unoszącym i podnośnikowym jedziemy tyłem gdy:

- a – nie ma widoczności do przodu
- b – przy zjeździe z pochyłości np. rampy
- c – jeżeli podłoże po którym się poruszamy jest wyboiste

11. Wjeżdżając wózkiem spalinowym do hali w której pracują ludzie należy:

- a – wyprowadzić ludzi z hali na zewnątrz
- b – ograniczyć czas przebywania z uruchomionym silnikiem
- c – przy dłuższym pobycie uruchomić wentylację

12. W przypadku jazdy wózkiem jezdniowym po drogach publicznych:

- a – należy posiadać tylko prawo jazdy
- b – wystarczy tylko imienne zezwolenie na prowadzenie wózka
- c – należy posiadać prawo jazdy oraz imienne zezwolenie do obsługi wózków

13. W przypadku przewracania się wózka należy:

- a – zeskoczyć, w kierunku przeciwnym do kierunku przewrócenia
- b – silnie trzymać się kierownicy i pozostać na siedzeniu
- c – zeskoczyć, w kierunku przeciwnym do kierunku jazdy

14. Kask ochronny głowy kierowcy powinien:

- a – mieć na głowie podczas pracy wózkiem
- b – mieć stale na wózku w zasięgu ręki
- c – korzystać z niego w razie pracy widłami przy dużych wysokościach składowania

15. Dla sprawdzenia luzu w układzie kierowniczym należy:

- a – ustawić koła do jazdy na wprost
- b – podnieść na podnośniku koła kierowane
- c – obciążyć wózek ciężarem nominalnym

16. Ubytki w zbiorniku pompy hamulcowej uzupełniamy:

- a – dowolnym płynem hamulcowym
- b – płynem hamulcowym zgodnie z DTR
- c – płynem hamulcowym w kolorze identycznym jak w zbiorniku

17. Przy odpowietrzaniu hamulca głównego potrzebne są:

- a – 2 osoby
- b – 3 osoby
- c – 1 osoba

- 18. O częściowym rozładowaniu akumulatora trakcyjnego informuje:**
a – słabnięcie wózka podczas ruszania
b – obniżenie się poziomu elektrolitu w akumulatorze
c – słabnięcie wózka przy podjazdach pod wzniesienia
- 19. Przy przewożeniu materiałów niebezpiecznych należy:**
a – stosować się do instrukcji obsługi wózka
b – jechać z zapalonymi światłami drogowymi
c – zabezpieczyć materiały przed przemieszczaniem
- 20. Kąt pochylenia wjazdu na rampę może wynosić maksymalnie:**
a – 10% z napędem elektrycznym
b – 15 % z napędem spalinowym
c – 20% dla wszystkich napędów
- 21. Wielkość udźwigu zredukowanego jest określona przez:**
a – kierowcę wózka
b – DTR
c – kierownika oddziału transportu
- 22. Utrata stateczności wózka może nastąpić:**
a – przy jeździe po pochyłościach
b – przy nagłym hamowaniu
c – po przekroczeniu dopuszczalnej prędkości jazdy
- 23. W halach produkcyjnych z pracującymi ludźmi można pracować bez ograniczeń wózkami:**
a – z napędem elektrycznym
b – z napędem spalinowym zasilanym olejem napędowym
c – z napędem spalinowym zasilanym gazem
- 24. Prostowania masztu w wózku podnośnikowym należy dokonać:**
a – po zatrzymaniu wózka
b – tuż przed dojazdem do miejsca manewrowania
c – w czasie podjazdu pod ładunek
- 25. O nośności stropu na który trzeba wjechać wózkiem informuje:**
a – DTR wózka
b – znak informacyjny umieszczony przed wjazdem
c – zakładowa instrukcja obsługi wózków

ODPOWIEDZI – ZESTAW I

1. b
2. b
3. c
4. b c
5. a c
6. a
7. b c

- 8. b
- 9. a c
- 10. a b
- 11. b
- 12. c
- 13. b
- 14. b c
- 15. a
- 16. b
- 17. a
- 18. a c
- 19. a c
- 20. a b
- 21. a
- 22. a b c
- 23. a
- 24. a
- 25. b

ZESTAW II

1. Jeżeli kierowca wózka pracujący wcześniej na wózkach zasilanych olejem napędowym lub etyliną, ma podjąć pracę na wózku zasilanym gazem to:
 - a – musi odbyć instruktaż stanowiskowy
 - b – ukończyć kurs kierowania wózkami zasilanymi gazem
 - c – musi przed podjęciem pracy tym wózkiem zapoznać się z DTR

2. **Która z podanych nazw jest prawidłową dla określenia typu wózka ?**
a – platformowe
b – widłowe
c – naładowne
3. **Silniki elektryczne jazdy w wózkach jezdniowych są przystosowane do pracy:**
a – ciągłej
b – dorywczej
c – ciągłej, ale tylko na jednej zmianie w ciągu doby
4. **Układ hydrauliczny podnoszenia w wózku podnośnikowym posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem:**
a – jednostopniowe
b – nie jednostopniowe
c – nie posiada zabezpieczeń przed przeciążeniem
5. **Aby dokonać zmiany konstrukcyjnej wózka jezdniowego przez użytkownika:**
a – należy uzyskać zgodę producenta
b – nie wolno dokonywać żadnych zmian konstrukcyjnych
c – należy zwrócić się do specjalistycznej firmy
6. **Pojemność akumulatora podaje się w:**
a – Ah
b – kWh
c – VAh
7. **Przed rozpoczęciem ładowania akumulatora ołowiowego należy:**
a – odkręcić korki wlewu
b – uzupełnić poziom elektrolitu wodą destylowaną
c – wyjąć akumulator z wózka i podłączyć do prostownika
8. **Garazowanie wózka z napędem elektrycznym wymaga pozostawienia go:**
a – z wybudowanym i rozładowanym akumulatorem
b – z wybudowanym i naładowanym akumulatorem
c – z nie wybudowanym i naładowanym akumulatorem
9. **Do stwierdzenia nadmiernego luzu na kole kierowniczym potrzebne są:**
a – 2 osoby
b – 3 osoby
c – 1 osoba
10. **Podczas codziennej obsługi konserwacyjnej układu kierowniczego należy:**
a – sprawdzić stan oleju w przekładni kierowniczej
b – wymienić olej w przekładni kierowniczej
c – sprawdzić luzy na kole kierowniczym
11. **Jeżeli hamulec roboczy uległ zapowietrzeniu:**
a – należy go niezwłocznie odpowietrzyć
b – awaryjnie można korzystać z hamulca postojowego do końca zmiany
c – nie wolno eksploatować wózka

- 12. W wózku z napędem elektrycznym uruchomienie przełącznika kierunku obrotów silnika może nastąpić po:**
- a – zwolnieniu pedału przyspiesznika
 - b – znacznym zmniejszeniu prędkości wózka
 - c – zatrzymaniu wózka
- 13. W czasie jazdy wózkiem podnośnikowym, widły powinny być uniesione na wysokość:**
- a – około 30 cm
 - b – załadowane 30 cm, a puste powyżej 50 cm
 - c – powyżej 50 cm
- 14. Jeżeli pracownik uzyskał uprawnienia do kierowania dwoma typami wózków jezdniowych, a ma pracować wózkiem innego typu to musi:**
- a – odbyć instruktaż stanowiskowy uprawniający do pracy na tym typie
 - b – ukończyć kurs kierowców wózków dający uprawnienia do pracy nowym typem wózka
 - c – bez dodatkowego przeszkolenia korzystać z dotychczasowych uprawnień
- 15. Na terenie zakładów pracy, po drogach wewnętrznych, należy wózkiem jezdniowym poruszać się z prędkością:**
- a – nie przekraczającą prędkości pieszego
 - b – maksymalną, określoną znakiem przy wjeździe na teren zakładu
 - c – bezpieczną, niższą od dopuszczalnej, **uwarunkowaną stanem nawierzchni i innymi zagrożeniami**
- 16. Jeżeli wózek naładowany posiada dodatkowe siedzenie obok kierującego to można na nim przewozić:**
- a – dowolną osobę, zgodnie z instrukcją BHP obowiązującą w zakładzie pracy
 - b – tylko konwojenta
 - c – tylko przełożonego
- 17. W razie zauważenia dużego pożaru magazynu z materiałami łatwopalnymi należy:**
- a – natychmiast opuścić zagrożoną strefę
 - b – natychmiast przystąpić do gaszenia pożaru podręcznymi środkami gaśniczymi
 - c – powiadomić osoby zagrożone, a następnie straż pożarną
- 18. W przypadku skrzywienia widel w wózku podnośnikowym należy:**
- a – wymienić widły
 - b – oddać widły do prostowania w specjalistycznym zakładzie
 - c – wyprostować widły, ale można tego dokonać gdy minie termin gwarancji
- 19. Akumulator ołowiowy może być rozładowany maksymalnie:**
- a – do napięcia 1,75 V na jednym ogniwie
 - b – całkowicie, po czym należy go niezwłocznie naładować
 - c – do napięcia wynoszącego 90 % napięcia znamionowego na jednym ogniwie
- 20. Aby skorzystać z wózka podnośnikowego, do podnoszenia ludzi na wysokość należy:**
- a – skorzystać z dodatkowego osprzętu przeznaczonego do tego celu
 - b – uzyskać zezwolenie kierownika zakładu
 - c- na widłach nie wolno podnosić ludzi
- 21. Masę ładunku zredukowanego określa się na podstawie:**

- a – tabliczki umieszczonej na wózku
- b – zwyczajowych norm
- c – obliczeń matematycznych

22. Udźwig zredukowany to dopuszczalna masa ładunku jaką może podnieść wózek:

- a – powyżej 3300 mm
- b – w całym zakresie podnoszenia jeżeli odległość środka ciężkości jest większa niż określona dla udźwigu nośnika
- c – do 3300 mm

23. Stateczność wózka podnośnikowego zależy od:

- a – masy ładunku
- b – odległości środka ciężkości ładunku do czoła wideł
- c – od wysokości podnoszenia

24. Aby wózek bezpiecznie pracował należy przed rozpoczęciem pracy skontrolować:

- a – stan układu hamulcowego
- b – poziom oleju w silniku
- c – stan układu kierowniczego

25. Podczas manewrowania wózkiem podnośnikowym należy zwolnić hamulec ręczny:

- a – przed pochyleniem masztu na wózek
- b – po załadowaniu palety na widły i pochyleniu masztu
- c – dopiero po wycofaniu wózka i opuszczeniu wideł na wys. 300 mm

ODPOWIEDZI – ZESTAW II

1. a c
2. c
3. b
4. a
5. b
6. a
7. a b
8. c
9. c
10. c
11. a c
12. c
13. a
14. a
15. c
16. a
17. a c
18. a
19. a
20. a c
21. a
22. a
23. a b c
24. a c
25. b

ZESTAW III

- 1. Wózek specjalny to taki który:**
 - a – posiada nazwę nadaną przez producenta
 - b – posiada dodatkowy osprzęt
 - c – przystosowany jest do podnoszenia wideł powyżej 6 m.

- 2. Dla skontrolowania szczelności hydraulicznego układu podnoszenia w wózku podnośnikowym należy:**
 - a – unieruchomić wózek z podniesionymi widłami i pracującym silnikiem i obserwować zachowanie się wideł
 - b – unieruchomić silnik, zostawić uniesione widły i obserwować ich położenie
 - c – unieruchomić silnik, zostawić układ hydrauliczny pod ciśnieniem roboczym i podłożyć pod karetkę kartkę papieru w celu obserwacji wycieku hydrołu

- 3. Wymiana przepalonego bezpiecznika topikowego w wózku o napędzie elektrycznym wymaga:**
 - a – usunięcia przyczyny awarii, dobrania identycznej wkładki i wymiany bezpiecznika
 - b – unieruchomienie wózka, zaciągnięcia hamulca ręcznego i wezwania elektryka
 - c -- po zregenerowaniu bezpiecznika w warsztacie elektrycznym dokonania wymiany

- 4. W celu kontroli naprężenia łańcuchów podnoszenia karetki należy:**
 - a – widły unieść, a maszt ustawić w położeniu pionowym
 - b – widły opuścić na podłoże, łańcuch wyluzować
 - c – widły unieść, maszt pochylić na wózek

- 5. O braku oleju hydraulicznego w układzie hydraulicznego podnoszenia informuje nas:**
 - a – czerwona lampka ostrzegawcza na pulpicie
 - b – sygnał dźwiękowy sygnalizujący brak hydrołu
 - c – wskaźnik poziomu hydrołu w zbiorniku

- 6. W przypadku niesprawnych kierunkowskazów należy w wózku bez kabiny:**
 - a – odstawić wózek jako niesprawny
 - b – korzystać z pomocy drugiej osoby ostrzegającej innych użytkowników drogi
 - c – wskazywać kierunek jazdy rękami

- 7. Kierujący, oddalając się od wózka o napędzie elektrycznym powinien:**
 - a – zaciągnąć hamulec ręczny i odłączyć zasilanie wyłącznikiem awaryjnym
 - b – wyjąć kluczyk ze stacyjki, zabrać ze sobą oraz zaciągnąć hamulec ręczny
 - c – wyjąć kluczyk ze stacyjki i odłączyć zasilanie wyłącznikiem awaryjnym

- 8. Wózkiem podnośnikowym z ładunkiem zjeżdża się po pochyłości:**
 - a – tyłem z maksymalnie opuszczonymi widłami
 - b – przodem z pochylonym masztem
 - c – tyłem z pochylonym masztem

9. Wózki jezdniowe podnośnikowe są przeznaczone głównie do:

- a – transportu pojemników
- b – przemieszczania palet
- c – przemieszczania kontenerów

10. Wymiarami paletowych jednostek ładunkowych są:

- a – 1000 x 1200
- b – 800 x 1200
- c – 800 x 1000

11. Nośność wózka naładownego to masa:

- a – dopuszczalna ładunku, którą można obciążyć wózek wraz z masą wózka
- b – dopuszczalna ładunku, którą można obciążyć wózek
- c – maksymalna ładunku, którą da się obciążyć wózek

12. Wózek jezdniowy z niesprawnymi światłami drogowymi:

- a – nie kwalifikuje się do pracy
- b – może pracować w czasie wystarczającego oświetlenia naturalnego
- c – może jeździć w halach zamkniętych

13. Energia elektryczna z akumulatora trakcyjnego o napięciu 80V:

- a – może stanowić zagrożenie porażeniem
- b – może stanowić zagrożenie poparzeniem łukiem elektrycznym
- c – nie stanowi zagrożenia porażeniem

14. Osoba posiadająca zezwolenie do obsługi wózka:

- a – może wypożyczać wózek innemu kierowcy, który posiada zaświadczenie ukończenia kursu, nie posiada natomiast imiennego zezwolenia
- b – może udostępnić wózek innej osobie jeżeli tak zlecił przełożony
- c – może udostępnić wózek pracownikowi posiadającemu uprawnienia do pracy tym wózkiem

15. Które z niżej wymienionych dokumentów musi posiadać kierujący wózkiem jezdniowym:

- a – zaświadczenie ukończenia kursu kierowcy wózków
- b – imienne zezwolenie wydane przez zakład pracy
- c – prawo jazdy

16. O typie wózka informuje nas:

- a – wygląd zewnętrzny wózka
- b – DTR
- c – atest wydany przez upoważnioną instytucję

17. Podstawowymi zespołami wózka jezdniowego są:

- a – napęd
- b – rama
- c – układ przeniesienia napędu

18. W wózku z napędem elektrycznym przełącznik kierunku obrotów służy do:

- a – awaryjnego zatrzymania wózka

- b – unieruchomienia wózka w normalnych warunkach pracy
- c – zmiana kierunku jazdy np. z przodu do tyłu

19. Bezpiecznik topikowy w wózku z napędem elektrycznym zabezpiecza obwód elektryczny przed:

- a – zwarcie
- b – przeciążeniem
- c – porażeniem obsługującego

20. Czy gaz wydzielający się z baterii akumulatorów podczas jej ładowania może być przyczyną:

- a – zatrucia obsługujących ją osób
- b – poparzenia chemicznego obsługi
- c – wybuchu w przypadku zetknięcia z płomieniem

21. Ubytki oleju hydraulicznego w układzie hydraulicznym podnoszenia należy uzupełniać

- a – dostępnym hydrolem z zapasu magazynowego
- b – tylko olejem hydraulicznym wg. wskazań DTR
- c – kierując się jego barwą

22. Podczas przewożenia przedmiotów dłuższych od wózka naładownego za wózkiem może wystawać:

- a – 1/3 długości wózka
- b – 1/4 długości wózka
- c – 1/2 długości wózka

23. Podczas przygotowania elektrolitu w czasie mieszania kwasu siarkowego z wodą zachodzi niebezpieczeństwo:

- a – wybuchu elektrolitu
- b – wylania się elektrolitu z naczynia
- c – oparzenia chemicznego

24. Kierujących wózkami jezdniowymi na terenie zakładu pracy:

- a – obowiązują znaki zgodnie z Prawem o Ruchu Drogowym
- b – obowiązują zakładowe znaki bezpieczeństwa
- c - obowiązują znaki zgodne z Prawem o Ruchu Drogowym i zakładowe znaki bezpieczeństwa

25. W przypadku zauważenia niedużego pożaru należy:

- a – rozpocząć gaszenie przy użyciu podręcznych środków gaśniczych
- b – użyć gaśnicy proszkowej
- c- opuścić zagrożone miejsce i powiadomić przełożonych

ODPOWIEDZI – ZESTAW III

1. a
2. b
3. a b
4. a
5. c
6. a
7. b
8. c
9. a b
10. b
11. b
12. a
13. a b
14. c
15. b
16. b
17. a b c
18. c
19. a b
20. a c
21. b
22. a b
23. a b c
24. c
25. a b

EGZAMIN TESTOWY
po kursie kierowców wózków jezdniowych napędzanych

..... imię i nazwisko		 Nr. zestawu		 Miejscowość i data					
Nr. pytania	Prawidłowa odpowieź			Nr. pytania	Prawidłowa odpowieź			Nr. pytania	Prawidłowa odpowieź		
	a	b	c		a	b	c		a	b	c
1				11				21			
2				12				22			
3				13				23			
4				14				24			
5				15				25			
6				16							
7				17							
8				18							
9				19							
10				20							

podpis słuchacza	ocena	podpis sprawdzającego
------------------	-------	-----------------------